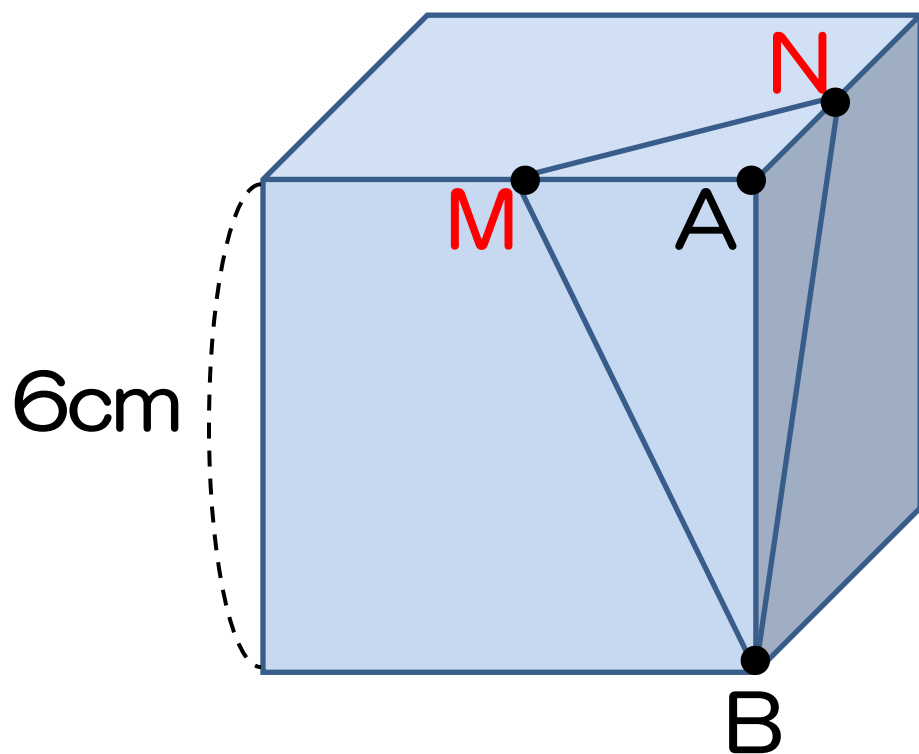


<立体図形> ～特殊な三角すい～

(例題) 図の立方体で、点M, Nは辺の真ん中の点です。

三角すいA-BMNの表面積と、この三角すいの底面を三角形BMNにしたときの高さを求めなさい。



<立体図形> ～特殊な三角すい～

(例題) 図の立方体で、点M, Nは辺の真ん中の点です。

三角すいA-BMNの表面積と、この三角すいの底面を三角形BMNにしたときの高さを求めなさい。

ポイント 覚えておくべき三角すいがあります

